

Диски для применения в сочетании с рамными дюбелями, шурупами и гвоздями



Термоизоляционные материалы в двухслойных наружных стеновых панелях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон диаметров дисков позволяет осуществлять индивидуальный подбор к различным термоизоляционным материалам и требованиям, обеспечивая высокую гибкость в различных условиях монтажа.
- Эластичные перемычки на диске DT 90 обеспечивают длительное постоянное давление на термоизоляцию и прочно ее фиксируют.
- Диск DTM 60, выполненный из нержавеющей стали А4, позволяет использовать фасадные дюбели и обеспечивает надежное крепление термоизоляционного материала фасадной подконструкции

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для крепления мягких и прочных на сжатие изоляционных материалов.
- Диск DT90/4 в сочетании со стеновой ремонтной связкой VB
- Диски DT 60/10, DTM 60/10 и DTM 70/10 в сочетании с фасадным дюбелем диаметром 10 мм.
- Диск DT 90/8 и изоляционная шайба 8/60 в сочетании с дюбель-гвоздем диаметром 8 мм.
- Диски HV и НК 36 с шурупами диаметром 5 мм.

УСТАНОВКА

- Размер прижимного диска следует выбирать в соответствии с прочностью на сжатие термоизоляционного материала.
- Для крепления в сочетании с фасадными дюбелями, шурупами или гвоздями в соответствии с материалом основания.
- Диск DT90/4 пригоден для применения со стеновой ремонтной связкой fischer VB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HV 36
пластмассовый

HV 36
оцинкованный

ISO-disk 8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

Тип	Артикул	Диаметр диска [мм]	Высота диска [мм]	Диаметр сквозного отверстия d_f [мм]	Толщина стального листа [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
HK 36 пластмассовый	004283	36	3	5	—	100		
HV 36 оцинкованный	004286	36	3	5	—	100		
ISO-disk 8/60	001680	60	7	8	—	100		
DT 60/10	044317	60	7	10,5	0,5	50		
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	0,5	100		
DTM 70/10 оцинкованный	044318	70	3	10,5	—	50		
DT 90/4	080957 ¹⁾	90	7	4	—	250		
DT 90/8	080958	90	7	8	—	250		

1) Центральное отверстие подгоняется таким образом, чтобы диск плотно сидел на 4-мм стержне стеновой ремонтной связки VB.